



TITLE:

3.LiRb_ $<1-x>$ A $_x$ SO $_4$ (A=NH $_4$,K)混
晶系の相転移とモデル(山口大学大
学院理学研究科物理学専攻,修士論
文題目・アブストラクト(1989年度
)

AUTHOR(S):

中村, 肇

CITATION:

中村, 肇. 3.LiRb_ $<1-x>$ A $_x$ SO $_4$ (A=NH $_4$,K)混晶系の相転移とモデル(山口大学大学院理学研究科物理学専攻,修士論文題目・アブストラクト(1989年度)). 物性研究 1990, 55(1): 129-130

ISSUE DATE:

1990-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94255>

RIGHT:

3. $\text{LiRb}_{1-x}\text{A}_x\text{SO}_4$ ($\text{A} = \text{NH}_4, \text{K}$) 混晶系の相転移とモデル

中 村 肇

A_2BX_4 型の強誘電体は、 BX_4 四面体基の配向について、秩序－無秩序型の相転移をする物質で、整合－不整合相転移を含む多様な逐次構造相転移を示し、数多くの研究が精力的に行なわれている。我々の研究室でもこれまでに、 K_2ZnCl_4 、 K_2CoCl_4 、とともに LiRbSO_4 について、この型の強誘電体の逐次構造相転移の機構を明らかにするために一連の研究を行ってきた。

LiRbSO_4 は、 SO_4 四面体基とこのOを共有した LiO_4 四面体の作る ab 面に広がった層状の擬六方のカゴメ構造の間に、 Rb イオンのはさまった3次元構造になっていて比較的複雑な逐次構造相転移を示す。同様な構造で、 Rb イオンの代わりに NH_4 イオンのはさまった LiNH_4SO_4 では、より単純な逐次構造相転移を示す。我々は過去数年にわたって、この二つの物質の混晶である $\text{LiRb}_{1-x}(\text{NH}_4)_x\text{SO}_4$ (LRAS) 混晶系を作り、その逐次相転移の様子を調べた。

さらに我々は、 Rb を K に置換した、 $\text{LiRb}_{1-x}\text{K}_x\text{SO}_4$ (LRKS) 混晶系の逐次相転移の様子を調べた。この混晶系は LRAS とは異なり、 $c = 2c_0$ の整合相ではなく、 $c = 5c_0$ の整合相が K イオンへの置換が進むにつれてFig. 1の様に支配的になって来る。そしてさらに、これら混晶系の置換による逐次相転移の変化を、 j 番目の層の SO_4 四面体基の配向 u_j と Rb (又は NH_4 、 K) イオンの変位 m_j を変数とし、ハミルトニアンを

$$H = 1/2 \sum_j [-c_0 u_j^2 + c_1 (u_{j+1} - u_j)^2 + \dots \\ - b_0 m_j^2 + b_1 (m_{j+1} - m_j)^2 + \dots \\ + a (u_j - m_j)^2 + a (u_{j+1} - m_j)^2]$$

として、最終的には相互作用の係数は a 、 b_0 、 b_1 、 c_1 のみをとりとり、 u_j と m_j の間の相互作用の強さ a を変えることによって説明するモデルを考た。その安定な係数の領域をFig. 2, Fig 3に、その簡単な相図を、Fig. 4に示した。

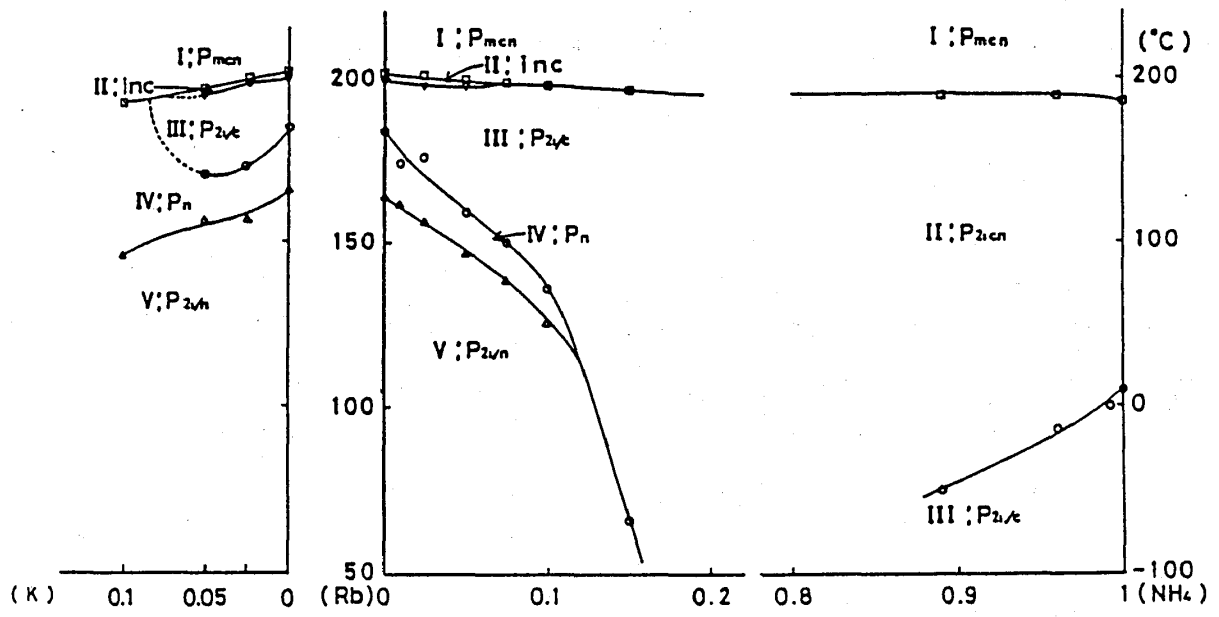


Fig. 1

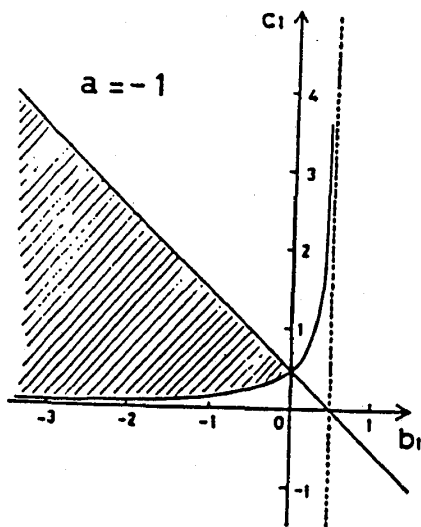


Fig. 2

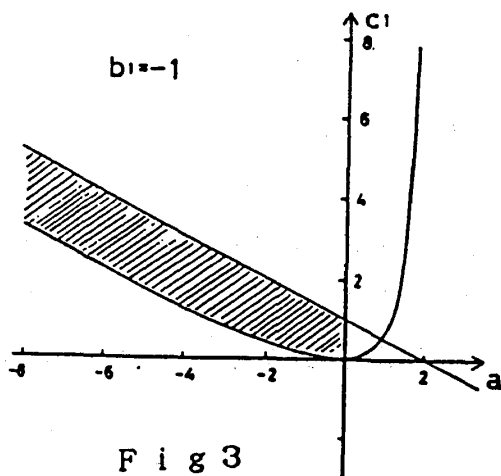


Fig 3

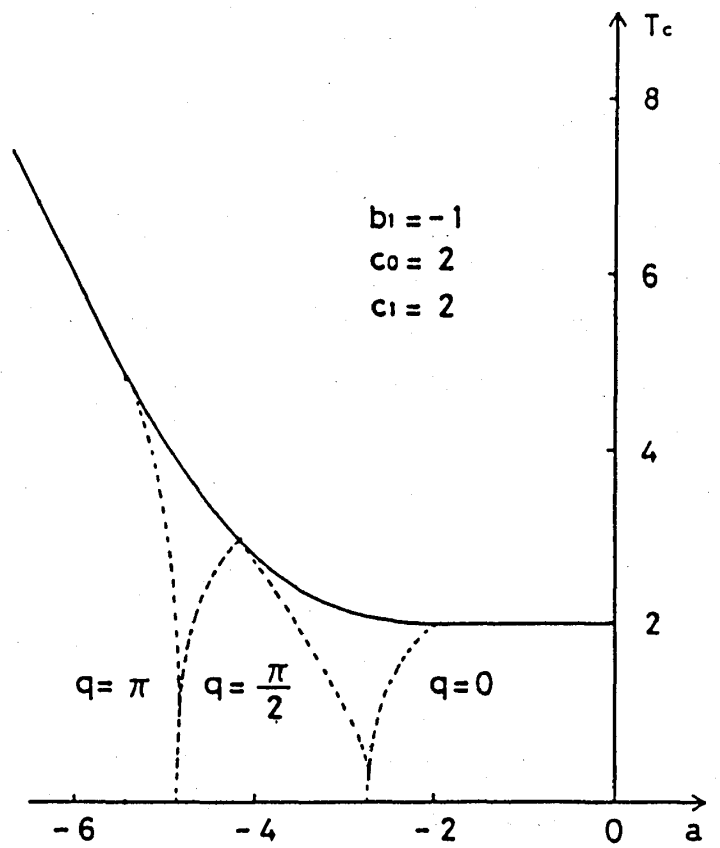


Fig. 4